PROPIETARIO: PRODINSA, S.A.

**HOJA TECNICA** 

PROINSA

Página: 1 de 3

Revisión Nº:

Rev. 3 (14-05-12)

**FLACOGON C** 

C/Jarama, 21 Polig. Indust. IGARSA 28860-Paracuellos de Jarama

Madrid · España

Telef.: 91 658 29 20 · Fax: 91 658 22 16

### 1.- DESCRIPCIÓN

Desengrasante enérgico superconcentrado para limpieza de centrífugas, moldes, contenedores, botellas, etc, donde la suciedad esté incrustada y de muy difícil eliminación.

# 2.- CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y QUÍMICAS

ASPECTO: Líquido opaco, viscoso COLOR: Rosáceo pálido. Característico.

**Ph(1 % H2O):** ≥13

**DENSIDAD:** 1,50±0,05g/cc (a 20°C)

**CONTENIDO EN SÓLIDOS**:  $\geq 50 \%$ 

**SOLUBILIDAD EN AGUA:** Totalmente soluble. **PUNTO DE INFLAMACIÓN:** No inflamable.

#### 3.- PROPIEDADES DEL PRODUCTO

- Desincrusta y solubiliza de forma rápida hasta los restos orgánicos más consistentes.
- Deja las superficies absolutamente brillantes.
- No se recomienda su utilización en algunos tipos de superficie como las tratadas con barniz nitro, estaño, zinc, metales ligeros, etc...
- Trabaja sin peligro sobre goma, cristal, hierro, cobre...
- Es aconsejable hacer una prueba de contacto.

# 4.- PRIMEROS AUXILIOS/CONTROLES DE PROTECCIÓN PERSONAL

POR INHALACIÓN.

Aire fresco y avisar al médico.

Página: 2 de 3

# **FLACOGON C**



POR CONTACTO CON LA PIEL. Aclarar con abundante agua. Extraer la

sustancia por medio de algodón impregnado con polictilenglicol. Despojarse inmediatamente de la Ropa

contaminada.

**POR CONTACTO CON OS OJOS**: Aclarar con abundante agua, manteniendo

los párpados abiertos al menos durante 15 minutos. Avisar inmediatamente al

oftalmólogo.

**POR INGESTIÓN:**Beber abundante agua (hasta varios

litros). No provocar el vómito. No efectuar medidas de neutralización. Avisar

inmediatamente al médico.

#### PROTECCIÓN PERSONAL

Los tipos de auxiliares para protección del cuerpo deben elegirse específicamente según el puesto de trabajo en función de la concentración y de la cantidad de la sustancia peligrosa.

Debería aclararse con el suministrador la estabilidad de los medios protectores frente a los productos químicos.

### PROTECCIÓN RESPIRATORIA:

Necesaria en presencia de vapores/aerosoles

#### PROTECCIÓN DE LOS OJOS:

Es necesaria

#### PROTECCIÓN DE LAS MANOS.

Es necesaria

#### OTRAS MEDIDAS DE PROTECCIÓN:

Ropa protectora correspondiente.

#### **MEDIDAS DE HIGIENE:**

Sustituir inmediatamente la ropa contaminada. Protección preventiva de la piel. Lavar la cara y manos al término del trabajo.

#### NOTA:

Esta ficha ha sido preparada con datos que se estiman veraces, en base a la i nformación facilitada por nuestros suministradores de materias primas. No se puede garantizar que esta información sea suficiente o correcta en su aplicación en todos los casos.

Página: 3 de 3

# **FLACOGON C**



## 5.- MODO DE EMPLEO

La dosis de empleo varía del 0,5 % al 10 %, dependiendo de la aplicación.

CENTRÍFUGAS: Diluir al 10 %

MOLDES, CONTENEDORES, BOTELLAS: 2,5 % LIMPIEZA POCA SUCIEDAD: 0,5-1 %

Una vez que la limpieza ha sido realizada, enjuagar con abundante agua hasta la eliminación del producto o pH neutro.

#### 6.- APLICACIONES

Utilizado para lavado y desincrustación de contenedores, moldes, centrífugas, botellas, etc.

Se emplea en las industrias lácteas, cárnicas, envasadoras, panificadoras, etc...

NOTA:

Esta ficha ha sido preparada con datos que se estiman veraces, en base a la i nformación facilitada por nuestros suministradores de materias primas. No se puede garantizar que esta información sea suficiente o correcta en su aplicación en todos los casos.